19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-60118

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)2月26日

F 02 B 39/12 33/44 7713-3G J 7713-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

勿出 願

スーパーチヤージヤー

②特 願 平2-170322

泰 三

②出 願 平2(1990)6月29日

@発明者中村 .

人

栃木県栃木市大宮町2388番地 栃木富士産業株式会社内

栃木富士産業株式会社 栃

栃木県栃木市大宮町2388番地

砚代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明細・書

1. 発明の名称

スーパーチャージャー

2. 特許請求の範囲。

エンジンのクランク軸に対し、アクセルOFFの時に切れるクラッチを介してドライブプーリを設け、このドライブプーリによりベルトを介して駆動されるスーパーチャージャー側のプーリを設け、スーパーチャージャーの吸入通路に、アクセルOFFの時に弁開度が小さくなるサブスロットルを設けたことを特徴とするスーパーチャージャー。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は自動車のスーパーチャージャーに関 し、特に、アクセルOFFの時に空転する機構を 備えたスーパーチャージャーに関する。

(従来の技術)

従来のスーパーチャージャーの一例を第2図に示す。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら以上の従来技術によれば、登坂 走行などで加減速走行をおこなう際に、加速時の アクセル動作に対しエンジンの応答性が悪くなっ てしまうという問題があった。

本発明は、以上の問題点を解決するためになされたものであり、加速時にエンジン応答性の良いスーパーチャージャーを提供することを目的とする。

[発明の構成]

N、すなわち加速時のアクセルに対しエンジンの 応答性が良くなる。

(実施例)

次に、この発明の一実施例を第 1 図に基いて 説明する。

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するため、この発明の構成は エンジンのクランク軸に対し、アクセルOFFの 時に切れるクラッチを介してドライブブーリを設 け、このドライブブーリによりベルトを介して駆 動されるスーパーチャーの側のブーリを設り スーパーチャーの吸入通路に、アクセルO FFの時に弁開度が小さくなるサブスロットルを 設けたものである。

(作用)

アクリーナ 1 4 を通っているのでは、 1 6 にのいるのでは、 2 2 ではは、 3 でのではは、 4 でのではは、 5 でのではは、 5 でのではは、 5 でのではは、 5 でのではは、 5 でのでは、 5 で

次に、本実施例の作用について説明する。例えば高速道路などでの長い登坂を登っていて、前に車が走っている場合などに、加減速走行をおこなう必要が生じる場合がある。すなわち、登坂であるためエンジンの出力を増加させようとしてアクセルをONにしてスロットル弁を開きエンジンの回転数を大きくする。これにより車速が増加し、前の車に近付きがちになるので、近付いた時には

アクセルをOFFにし車速を減少させる。この時、 エンジンの回転がスーパーチャージャー10側の 回転より遅くなろうとするので、ワンウェークラ ッチ24が切れ、ドライブブーり6、ベルト8、 プーリ12、及びスーパーチャージャー10は空 転する。この空転によりスーパーチャージャー1 〇の回転は急には小さくならず、過給圧も急には 低くならない。また、アクセルペダル20が踏込 まれアクセルがOFFになった信号28を受けて サブスロットル26も弁開度を小さくする。これ: により、アクセルがOFFになったにもかかわら ずスーパーチャージャー10から過給圧を伴って 送られて来る空気が、弁開度の小さくなったスロ ットル弁22によって押し戻されて逆流し、この 逆流による脈動現象(サージング)が発生するこ とのないよう、吸入される空気量を小さくする。

アクセルを O N にしスロットル弁 2 2 を 開くと、 ワンウェークラッチ 2 4 がつながり、それまであ まり回転数の落ちていなかったスーパーチャージ

この状態で再びアクセルペダル20を踏込んで

ことがなく、急に過給圧が下がることはないので、次にアクセルをONにした時には短い時間でスーパーチャージャーを必要な高い回転数にすることができ、短い時間で高い過給圧をエンジンに送ることができるので、加速時のアクセルに対するエンジンの応答性を良くできる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第 2 図は従来例を示すブロック図である。

2 … エンジン

4…クランク軸

6 … ドライブブーリ

8 … ベルト

10 … スーパーチャージャー

12 ... 7 - 1

14…エアクリーナ

16…吸入通路

18…吐出通路

20…アクセルペダル

22…スロットル弁

ャー1 0 は短い時間で必要な高い回転に達し、必要な高い過給圧を伴う空気を直ちにエンジン 2 に供給することができる。この時、サブスロットル2 6 はアクセル 0 N の信号を受けて弁開度を大きくし、空気の供給量を増やす。

以上のように、アクセルが O N になると短い時間で高い過給圧を伴う空気がエンジンに供給されるので、直ちにエンジンは高回転になることができ、エンジンの応答性が良くなる。

以上の実施例においてはクラッチはワンウェークラッチ24であり、エンジン2側の回転がスーパーチャージャー10側の回転より遅くなろうとする時に自動的にクラッチが切れるものとしたが、他の実施例においてはアクセルがOFFになるとアクセルOFFの信号を受けて切れる電磁クラッチを用いても良い。

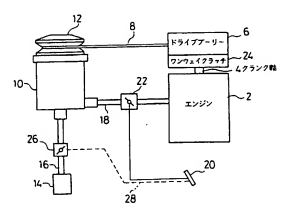
[発明の効果]

以上説明したように、この発明の構成によれば、 加減速走行の際に、アクセルをOFFにしても急 にはスーパーチャージャーの回転数が小さくなる

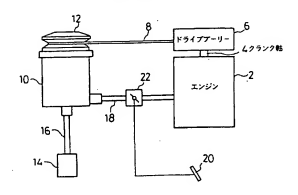
2 4 … ワンウェークラッチ 2 6 … サブスロットル

代理人 弁理士 三 好 秀 和

```
2 … エンジン
4 … クランク軸
6 … ドライブブーリ
8 … ベルト
1 0 … スーパーチャージャー
1 2 … ブーリ
1 4 … エアクリーナ
1 6 … 吸入通路
1 8 … 吐出通路
2 0 … アクセルペダル
2 2 … スロットル弁
2 4 … ワンウェークラッチ
2 6 … サブスロットル
```



第1図



第 2 図

PAT-NO:

JP404060118A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04060118 A

TITLE:

SUPERCHARGER

PUBN-DATE:

February 26, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAMURA, TAIZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOCHIGI FUJI IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02170322

APPL-DATE: June 29, 1990

INT-CL (IPC): F02B039/12, F02B033/44

US-CL-CURRENT: 123/559.3

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the rising of rotational speed of an engine when an accelerator is ON by providing a clutch disengaged and a sub-throttle for reducing valve opening angle during an accelerator OFF and suppressing rapid increase in the rotational speed of a supercharger during the accelerator OFF.

CONSTITUTION: When acceleration or deceleration running is required because of a vehicle running ahead, during climbing motion in an express highway, etc., since the rotational speed of an engine 2 tends to become slower than that of a supercharger 10 side in deceleration a one-way clutch 24 is disengaged, and a driving pulley 6, a belt 8, a pulley 12, and a supercharger 10 run in idle. Also, an OFF signal 28 of an accelerator pedal 20 makes the valve open angle of a sub-throttle 26 small. Namely, an amount of intake air is decreased so as not to produce surging by means of a backflow of supercharged air. Furthermore, when a throttle valve 22 is opened by an accelerator ON, again, the one-way clutch 24 engages, wherein the supercharger 10 reaches a required high speed rotation in a short time.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio